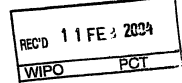
REPUBLIQUE FRANÇAISE

PCT/FR 03/3534





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

BEST,

JPY

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Télécopie : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

1
就走
3- 44 31

The same of the sa	Réservé à l'INPI		Cet imprime est à rei	mplir lisiblement à l'encre noire	08 540 W /30030)		
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 99 10 DEC		À QUI LA CO	SSE DU DEMANDEUR OU DU MAI PRRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADF UR. LEFÈVRE G	RESSÉE			
N° D'ENREGISTREMENT 0215680 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			5 IMPAS	se Grrier Lecli	ERC		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 1 0 DEC. 2002			92270 I	sois Colombes			
Vos références pour ce d (facultatif)	ossier		•		ů		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie		Valencia i in pante proprieta		
NATURE DE LA DEMANDE			d Cases sulvantés	and the second			
Demande de brevet							
Demande de certificat o	d'utilité						
Demande divisionnaire							
. Dema	ınde de brevet initiale	No.		Date !!!!!	J		
ou demande de cerl	tificat d'utilité initiale	N _o		Date !!!!!!	إ		
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		N°	The state of the state contribution of the state of the s	Date	1		
TITRE DE L'INVENTIO	N (200 caractères ou	espaces maximum)			•		
ANTRES LIE DE FERMETO	DOMESING LUX, AVE RE, A VOLOR	WES; Sur RESTER TÉ, D'UN SA	LA VOIE P ESYSTEM ICAMOVIDIO	ÉT DE TOUS AUTA DUBLIQUE ETT E d'OUVERTURE LE SPÉCIAL	<u> </u>		
DÉCLARATION DE PR	IORITÉ .	Pays ou organisation Date	1 . 1	No			
OU REQUÊTE DU BÉN	ÉFICE DE	Pays ou organisation		IV	·		
LA DATE DE DÉPÔT D	'UNE	Date	· 	N°			
DEMANDE ANTÉRIEU	re française	Pays ou organisation Date	ı i	N°			
		☐ S'll y a d'aut	tres priorités, coch	ez la case et utilisez l'imprimé	«Suite»		
D DEIMANDEUR		🔲 – Silya Com	res demandeurs, c	ochez la case et utilisez l'impr	mě «Suite»		
Nom ou dénomination sociale		LEFEVE	E		100		
Prénoms Forme juridique		<u> Gerard</u> –	ROBERT-	ANDRE	·		
N° SIREN Code APE-NAF							
Rue		5.impassa	- CORRI	er leclers	·		
Code po	stal et ville	ا الهرافي المرافي المر	Soir Col	ONBES			
Pays Nationalité N° de téléphone (facultatif)		FRAN	PANCE SAISE 430085				
N° de télécopie (facultati	in .		4.30.083	<u> </u>			
Adresse électronique (facultatif)		LEFENRE	FERARD	PHANADIO .	F.R.		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI		ı			
REMISE DES PIÈCES DE C						
TIEN O'G						
N° D'ENREGISTREMENT	0215680		2			
NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'INPI	UZ 10000					DB 540 W /3003i
Vos références pour c	e dossier :					
(facultatif)					TOOL BOX OF CONTROLS OF	The second secon
o wandatune						
Nom						
Prénom						
Cabinet ou Société						
N °de pouvoir perm	nanent et/ou		and the second s			
de lien contractuel					,	
Rue	gagan ken arangan masik keneruan sebenah dari bera. D					
Adresse						
	de postal et ville	لننسنا				
N° de téléphone (fa						
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse électroniqu	ue (fucultatif)		of Barra is not as the			The second secon
7 myenteur (9)	为。然后,然后					
Les inventeurs sont	Dans Dans o	e cas fournir	une désigna	tion d'inventeur(s) séparéo	
(6) rapport de rec	HERCHE	Uniquement pav	r uno demand	le de brevet	(y compris divisio	ล of สายเรียกกลเลือก)
a	Établissement immédiat	Ø				
	ou établissement différé					
		L	យ versements	, uniquemen	t pour les person	nes physiques
Paiement échelonn	ié de la redevance	Oui				
		Non				
RÉDUCTION DU		Uniquement pou	-	- - -		
des redevances		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission				
			eurement à ce d ntion ou indique			lecision d'admission
u	sé l'imprimé «Suite»,					
inaiquez le nomb	re de pages jointes	<u></u>		,		······································
SIGNATURE DU D	COGADINETED .	e's a loss		r	VISA DE LA	PRÉFECTURE
OU DU MANDATAIRE		Sisua legi De pa	vae Ge	RALLI		E L'INPI
(Nom et qualité c	_D & BA	w Deu F	>	na n	44 RTIN	
					5 87 % - 2 %	· 10.8000 年 東 東 東 192
			منتسي			
1			• •	į		
Indiana de la constante de la					THE PERSON NAMED IN	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention est destinée à recueillir de façon pratique et hygiénique les déjections canines, permettant ainsi de promener les chiens n'importe où, sans avoir à se baisser pour pousser, balayer ou ramasser les déchets canins.

Le principe étant de collecter les déjections au moment ou elles sont émises par le chien au lieu de laisser celles ci polluer les rues.
 L'instrument est léger, résistant, démontable et peu couteux.
 Description de l'invention, qui se compose de quatre éléments séparés (1,9,16,26 suivant figs:1, 2,3 4) réunis ensemble pour former l'instrument.
 Fig 1, Le MANCHE(1) creux d'un diamètre de 15mm (pout

Fig 1. Le MANCHE(1) :creux, d'un diamètre de 15mm(peut être de taille inférieure éventuellement) d'un matériaux (genre plastique, pvc) léger, résistant, rigide et biodégradable, contient une tige (2) moulée en une seule pièce (AetB). A une extrémité (A), une partie de cinq centimètres de long et de 14 mm de haut sert de piston actionné par une tirette(3) vissée dans ce piston et se mouvant dans la fente(5) .A l'autre extrémité de la tige (2) deux parties mâles de clip y sont fixées (4 fig1) qui seront reliées à la partiefemelle duclip (24, fig 3) permettant à la tige (17 fig 3) de se mouvoir sur le cadre (16fig3). Une fente (5) dans la tige (1 fig 1) de cent cinquante millimètres de long et cinq de large se terminant aux deux extrémités par une gorge (6) qui permettra de bloquer dans la position; ouvert ou fermé la tige (17 fig3). La tirette (3) vissée dans le piston (A) coulisse le long de la fente (5) permettant à la tige (2) qui lui est fixée de mouvoir la tige (17 fig 3)Le piston du même matériaux que l'ensemble est d'un diamètre qui lui permet de coulisser dans la tige (1) sans frottements. Aux deux extrémités de la tige (1) placés à vingt millimètres du bout deux parties mâles d'un clip sont fixées (7). L'invention permet aussi de pouvoir être utilisée d'une seule main l'instrument étant rendu solidaire de la laisse par deux fixations. L'une (8) sur la tige (1) à quatre cents millimètres de l'extrémité coté piston de la tige(1). Elle se compose d'un ruban de Velcro d'une longueur suffisante pour entourer de façon stable n'importe quel modèle de laisse existant dans le commerce. L'autre fixation (10 fig2) Un anneau, s'ouvrant et se fermant par une simple pression, s'attachera à la poignée de la laisse, qui sera alors solidaire de la poignée (9 fig2). Les

permettant le remplacement d'une pièce sans devoir changer tout l'instrument. Fig 2.La POIGNEE(9) du même matériaux que la tige(1 fig1), fait treize cm de long 4 cm de diamètre. l'empreinte des doigts, moulée sur une face, afin d'assurer une bonne prise. L'anneau(10 fig2) sera fixé sur la face opposée La poignée, creuse, a un fond placé à 100 millimètres, les 30 mm restants recevant la partie femelle du clip (11) qui s'adaptera à la tige (1 fig 1) La partie creuse recevra un sac (12) de secours. Dans sa partie supérieure la poignée fermera par un clapet (13) se mouvant sur une charnière (14) se fermant par un clip (15). La poignée(9) est elle aussi remplaçable.

éléments de la fig1 (2 et3) sont démontables et changeables ainsi que la tige (1)

35

40

30

15

20

25

fig 3.Le CADRE(16) du même matériaux que la tige (1)est formé d'une seule pièce (18,19,20,21) de dix millimètres de diamètre, formant un carré de cent soixante dix mm de coté extérieur se terminant par un coude de 30 mm de long recevant la partie femelle(25)du clip le reliant à la tige (1 fig1) L'espace entre les deux parties femelles permettant de cliper sur la tige (1) 05 sans effort et sans jeu. La tige(17) du même diamètre que le cadre (16) coulisse sur (18et 20) par deux cercles (23) du même matériaux que (1,12,16) etfixés à chaque extrémité de(17) par des rivets fermant un collier solidaire du cercle. Les deux cercles (23) sont chacun surmontés de un, des quatre crochets(22).Lorsque la tige (2)est actionnée par la tirette (3) elle ouvre et 10 ferme le rectangle (17,18,19,20) ouvrant et fermant le sac (26) se trouvant placé à l'intérieur de ce rectangle. L'espace libre pour le sac à l'intérieur entre (17) et la tige(19) est de 140mm. Celui entre les deux branches du cadre(18 et 20) est de 150mm. Quatre petits crochets en forme de "T" à la tête arrondie (22) vissés 15 verticalements ,2 sur les extrémités de(19) et 2 aux extrémités de(17) sur les deux cercles (23) permettent d'y fixer le sac (26) .Fixé sur la tige (17), un tube moulé avec, est porteur des deux parties femelles (24) d'un clip recevant les parties mâles (4) reliant(17)à(2).Les deux trous femelle de ce clip seront allongés afin de permettre la rotation de la tige (2) lors du placement de la 20 tirette (3) dans les gorges(6).

fig 4.Le SAC(26) fait d'un matériaux biodégradable imperméable et souple (plastisque). De fond rectangulaire(140x150mm) il fera, accroché à(16), 150mm de haut, plus 50mm de rabat sur les bords de (17,18,19,20) afin de toujours conserver l'instrument hors de contact avec la rue ou les déjections. Sous le rabat, coté droit, face à l'utilisateur, une pastille autocollante avec un lien plastique(28) permet de fermer le sac(26) hermétiquement avant de le jeter. Le sac à sa fabrication est percé de quatre trous (27) qui se placeront sur les crochets (22) facilitant la mise en place et le maintien pendant l'usage. Une découpe(29) sera faite dans le rabat afin que le sac(26) se place de chaque coté de la tige (2 reliée à 24).

Aisé à utiliser, léger et peu couteux l'invention est une solution pratique au problème posé par nos amis canins pour l'hygiène, partout où ils sont.

25

30

05

10

15

20

25

revendications

- -1-Invention d'un collecteur de déchets canins caractérisé par un mécanisme d'ouverture et de fermeture (3,2,17) avec sac spécial(26) L'instrument est démontable(1,9,16) et les pièces sont remplaçables. Il peut aussi être utilisé d'une seule main. La tige (1 fig1) contient une tige(2 fig1) coulissant à l'intérieur par une fente(5) et une tirette (3) actionnant une tige(17) ouvrant et fermant le rectangle(17,18,19,20) ouvrant et fermant ainsi le sac placé à l'intérieur de ce rectangle, au gré de l'utilisateur.
- -2- collecteur selon revendication- 1-caractérisé par utilisation d'une seule main par fixation à la laisse selon description(8 fig1,10 fig2) ou par utilisation libre sans attache à la laisse (une main tenant le chien l'autre l'invention).
- -3- collecteur selon revendication-1- caractérisé par une poignée creuse(9) contenant un sac de secours (12) et fermant à l'aide d'un clapet(13), au moyen d'une charnière (14) et d'un clip (15) selon description.
- -4-collecteur selon revendication-1- caractérisé par un cadre (16) de 170mm de coté, une tige (17) ferme et ouvre le sac(26) placé à l'intérieur du rectangle (17,18,19,20)). Ce cadre est fixé aux tiges(1,2) par des clips et la tige(17) à (18 et 20) par des cercles selon description.
- -5-collecteur selon revendication 1à4 caractérisé par un sac(26) plastique biodégradable de 150mm de haut plus 50mm de rabat afin protéger l'instrument de tout contact avec le sol ou les déjections. Le sac, comporte quatre trous (27 fig4) destinés à être fixés sur les crochets en forme de « T » à tête arrondie(22). une découpe faite dans le rabat(29) permet au sac de s'ajuster autour de la tige (2) là où elle rejoint la tige(17) par le clip, ceci assurant une mise en place correcte du sac. Sous le rabat à droite du sac sur la partie faisant face à l'utilisateur, une pastille auto collante avec un lien plastique permettra de fermer le sac hermétiquement avant de le jeter.

revendications

-1- Collecteur de déchets canins, caractérisé en ce qu'il comporte les éléments suivants: une poignée(9), du même matériaux que le manche(1plastique, pvc biodégradable) creuse permettant de contenir un sac de secours, cette poignée, l'empreinte des doigts moulée sur une face, s'ouvre et se ferme à sa partie supérieure par clapet(13); la poignée s'adaptera au manche 05 pardes clips fixés à la tige (1-dite: le manche), cette tige(1-dite: le manche) contient une fente(5)se terminant par deux gorges(6)permettant à la tirette(3) de s'y déplacer et de s'y bloquer, dans les gorges; à l'extrêmité opposée à la poignée, des clips fixeront la tige (1-dite: le manche) au cadre (16); le manche (1) creux, contient une tige (2) qui rattachée elle aussi par des clips à la partie 10 mobile du cadre(16)(en 24et17) permet de faire avancer et reculer cette partie (17) grace à la tirette fixée sur cette tige (2) qui glissera dans la fente(5); le manche(1) et la tige(2) sont solidaires du cadre (16) dont la partie mobile (17) coulissant sur les cotés (18 et 20) du cadre ouvriront et fermeront à volonté celui-ci, qui, recevant un sac(26) fixé au cadre par quatre crochets en 15 forme de "T"(22) s'ouvrira et se fermera à volonté avec le mouvement du cadre.

-2-Un anneau ouvrant(10), fixé sur la partie opposée aux doigts, moulés sur la poignée(9) et un ruban de Velcro d'une longueur suffisante pour entourer de façon stable n'importe quel modèle de laisse, fixé lui, sur la tige(1-dite:le manche) à environ 400 mm de la poignée; maintenant la laisse, dans l'anneau et le Velcro permettra ainsi de tenir le collecteur d'une seule main si désiré.

-3-Le collecteur est démontable en trois parties:la poignée(9),le manche(1) et le cadre (16) le tout étant fixé par des clips.

20

25

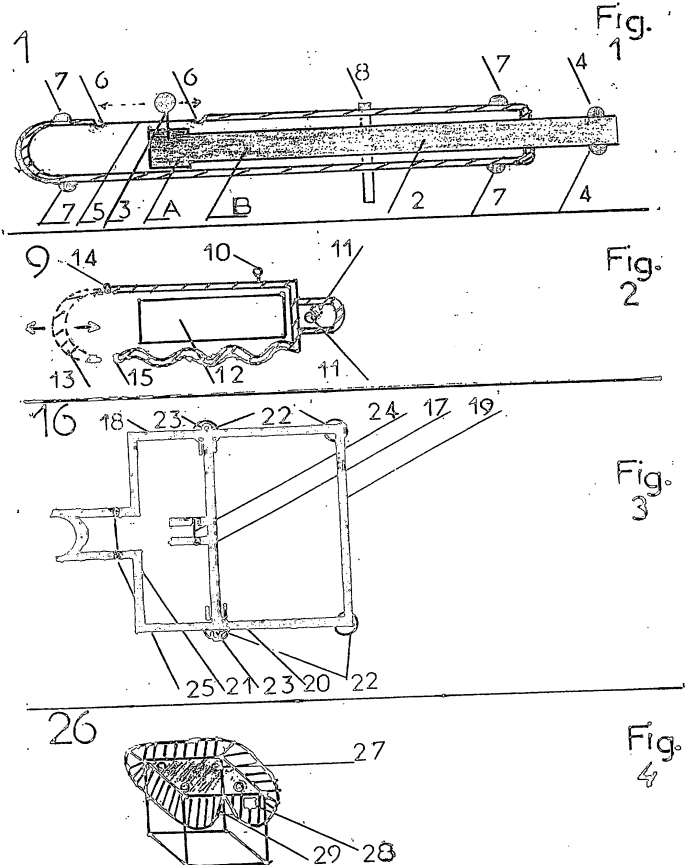
30

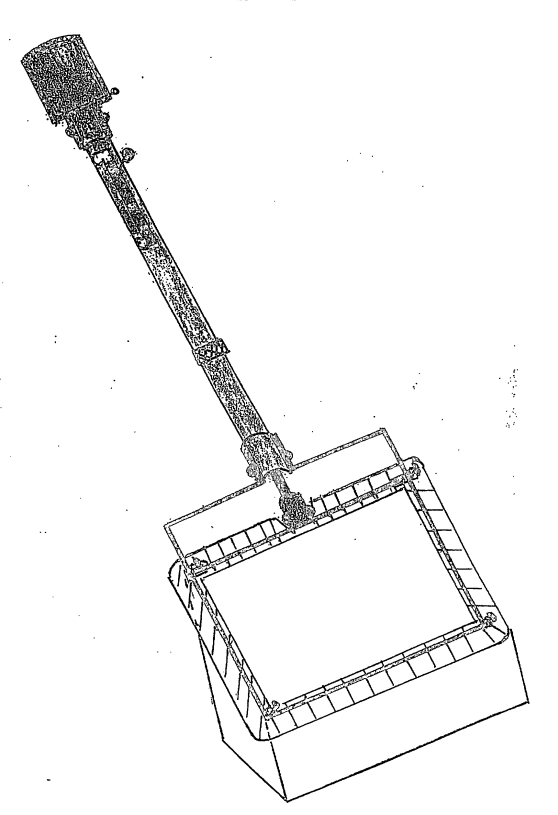
35

-4-Le sac(26) d'un matériaux biodégradable, imperméable et souple (plastique) de fond rectangulaire de 140 mm x 150mm et de 150mm de haut, il comporet en plus, un rabat de 50 mm lui permettant une fois placé sur le cadre d'éviter tout contact avec le sol ou les dejections et le collecteur, quatre trous préformés juste à la limite du rabat permettent de fixer le sac au cadre sur les crochets en "T" (22); sur le sac sous le rabat face au manche une pastille auto-collante avec un lien plastique ((28) permet de fermer le sac avant de le jeter, d'autre part, une découpe(29) est faite dans le rabat afin que celui ci se place de chaque coté de la tige (2) reliée à la partie mobile (17) par le clip(24).

REVENDICATIONS

- -1-Collecteur de déchets canins, caractérisé en ce qu'il comporte les éléments suivants: une poignée(9), du même matériaux que le manche(1-plastique, pvc biodégradable) creuse permettant de contenir un sac de secours, cette poignée, l'empreinte des doigts moulée sur une face, s'ouvre et se
- 05- ferme à sa partie supérieure par clapet(13); la poignée s'adaptera au manche par des clips fixés à la tige (1-dite: le manche) ,cette tige(1-dite: le manche) contient une fente(5) se terminant par deux gorges(6) permettant à la tirette(3) de s'y déplacer et de s'y bloquer, dans les gorges; à l'extrêmité opposée à la poignée, des clips fixeront la tige(1 dite : le manche) au cadre(16) ; le manche
- 10-(1)creux,contient une tige (2) qui rattachée elle aussi par des clips à la partie mobile du cadre(16)(en 24et17) permet de faire avancer et reculer cette partie (17) grace à la tirette fixée sur cette tige (2) qui glissera dans la fente(5); le manche(1)et la tige(2) sont solidaires du cadre (16) dont la partie mobile (17)coulissant sur les cotés (18 et 20) du cadre,ouvriront et fermeront à
- 15- volonté celui-ci, qui, recevant un sac(26) fixé au cadre par quatre crochets en forme de "T"(22) s'ouvrira et se fermera à volonté avec le mouvement du cadre.
 - 2- Collecteur selon la revendication-1- caractérisé en ce qu'il comporte un anneau ouvrant(10), fixé sur la partie opposée aux doigts, moulés sur la poignée(9)et un ruban de Velcro(8) d'une longueur suffisante pour entourer de
- 20- de façon stable n'importe quel modèle de laisse, fixé lui, sur la tige (1-dite:le manche) à environ 400 mm de la poignée; maintenant la laisse, dans l'anneau et le Velcro permettra ainsi de tenir le collecteur d'une seule main si désiré.
- -3- Collecteur selon la revendication -1- ou -2-caractérisé en ce qu'il est 25- démontable en trois parties: la poignée(9), le manche(1) et le cadre (16) le tout étant fixé par des clips.
 - -4- Collecteur selon l'une des revendications —1 à 3- caractérisé par le sac (26) d'un matériaux biodégradable,imperméable et souple (plastique)de fond rectangulairede 140 mm x 150mm et de 150mm de haut,il comporte en plus,
- 30- un rabat de 50 mm lui permettant une fois placé sur le cadre d'éviter tout contact avec le sol ou les dejections et le collecteur, quatre trous préformés juste à la limite du rabat permettent de fixer le sac au cadre sur les crochets en "T" (22); sur le sac, sous le rabat face au manche une pastille auto-collante avec un lien plastique (28) permet de fermer le sac avant de le jeter, d'autre part, une découpe(29) est faite dans le
- 35- rabat afin que celui ci se place de chaque coté de la tige (2) reliée à la partie mobile (17)parle clip(24).





PCT Application
PCT/FR2003/003534

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.